

POZNÁMKA:

- před výrobou (objednáním) nutno ověřit skutečný rozměr na stavbě dle souvisejících konstrukcí.
- uvedené rozměry slouží pro potřeby rozpočtu.
- při provádění stavebních prací musí být dodrženy všechny platné bezpečnostní předpisy dle příslušných ČSN a předpisy specifikované investorem
- instalace stěn je nedílnou součástí řešení interiéru, včetně uložení kotevního roštu, rozměření na místě je nutné řešit jako celek včetně vestavěného nábytku

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

barevnost a provedení se předpokládá dle designu vestavěného nábytku–STĚNY– březová překližka v bílém oleji

ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ

- rozměry a provedení nutno upravit dle rozměření na místě, včetně navrženého nábytku.
- pro konstrukci CLT panelů bude vytvořena samostatná výrobní dokumentace, včetně statického posouzení na skutečné provedení zesílení podlahy 1.NP a to spolu s navrženým nábytkem.
- ve stavební části je počítáno s větším rozsahem podpůrných prvků CLT panelů

OZN.	POPIS	SCHÉMA
SESTAVA U STĚNY	<p>Technical drawing of a wall assembly (SESTAVA U STĚNY) showing a CLT panel (STROP GALERIE - CLT) with dimensions 700, 3243, and 2150. It includes a section view showing the wall structure with a 120mm thick top layer, a 2100mm high wall, and a 100mm thick base. The wall is made of CLT panels (Z05 3xUPE) and is supported by a concrete slab (Č.M.1G.05 +2,22). The wall is labeled 'nová' (new).</p>	<p>Technical drawing of a wall assembly (SESTAVA U STĚNY) showing a CLT panel (STROP GALERIE - CLT) with dimensions 700, 3243, and 2150. It includes a section view showing the wall structure with a 120mm thick top layer, a 2100mm high wall, and a 100mm thick base. The wall is made of CLT panels (Z05 3xUPE) and is supported by a concrete slab (Č.M.1G.05 +2,22). The wall is labeled 'nová' (new).</p>
SESTAVA PROSTŘEDNÍ	<p>Technical drawing of a wall assembly (SESTAVA PROSTŘEDNÍ) showing a CLT panel (STROP GALERIE - CLT) with dimensions 700, 650, 3170, and 2150. It includes a section view showing the wall structure with a 120mm thick top layer, a 2100mm high wall, and a 100mm thick base. The wall is made of CLT panels (Z05 3xUPE) and is supported by a concrete slab (Č.M.1G.05 +2,22). The wall is labeled 'nová' (new).</p>	<p>Technical drawing of a wall assembly (SESTAVA PROSTŘEDNÍ) showing a CLT panel (STROP GALERIE - CLT) with dimensions 700, 650, 3170, and 2150. It includes a section view showing the wall structure with a 120mm thick top layer, a 2100mm high wall, and a 100mm thick base. The wall is made of CLT panels (Z05 3xUPE) and is supported by a concrete slab (Č.M.1G.05 +2,22). The wall is labeled 'nová' (new).</p>
TISK JE BEZ MĚŘÍTKA		